

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ахмадова Фарвариддина Муфазаловича, на тему «Построение решений одного класса интегральных уравнений Вольтерра с граничными особыми и сильно-особыми линиями», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования Российско-Таджикский (Славянский) университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МОУ ВО РТСУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Файзулло Машраб Кубонали, ректор, доктор экономических наук, профессор
Место нахождения	Таджикистан, г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан г. Душанбе, ул. Мирзо Турсунзаде, 30
Телефон	(+99237) 221-35-50
Адрес электронной почты	p.rektora@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.rtsu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Курбаншоев Сафарали Завкибекович, профессор кафедры математики и физики, доктор физико-математических наук, специальность 01.01.02 – «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.02-Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Курбанов И. Точное периодическое решение нелинейной задачи электромагнит упругости для однородной среды [Текст] \ И.Курбанов,	

- Х.П.Сайдалиев \ Доклады НАН Таджикистана. – 2024. – Т.67. – №1-2. – С. 5-10.
2. Курбанов И. О точных решениях задач электродинамики для ферромагнитных и сегнетоэлектрических сред [Текст] \ И.Курбанов, Х.П.Сайдалиев \ Известия НАН Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024. – №2(195). – С.7-16.
 3. Курбанов И.К. Точное ограниченное и периодическое решение обобщенного уравнения Бюргерса-Кортевега-де Фриза с постоянными отклоняющимся аргументами [Текст] \ И.Курбанов, Д.С.Сафаров \ Доклады НАН Таджикистана. – 2024. – Т.66. – №7-8. – С. 393-399.
 4. Khasanov Y.N. On Sufficient Conditions for Absolute Convergence Fourier Series of Bezikovichs Almost-Periodic Functions [Text]/ Y.N. Khasanov, F.M.Talbakov // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2024. – Vol.45. – № 6. ISSN 1995-0802
 5. Курбанов И. Плоские волны в ферромагнитных и сегнетоэлектрических средах, обладающих свойствами магнитной и электрической памяти \ И.Курбанов, Б.К.Киборён \ Вестник Бохтарского Государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. – 2023. – 2/1(108). – С. 14-18.
 6. Курбаншоев С.З. Устойчивость решения линейных дифференциальных уравнений методом операционных исчислений [Текст] \ С.З.Курбаншоев, М.А.Нусайриев, Н.С.Якубов \ Политехнический вестник. Серия: интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2023. – №3(63). – С.1-22.
 7. Курбаншоев С.З. Исследование устойчивости решений системы стохастических дифференциальных уравнений [Текст] \ С.З.Курбаншоев, М.А.Нусайриев \ Известия НАН Таджикистана, отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023. – №3(192). – С. 38-42.
 8. Хасанов Ю.Х. Об абсолютной сходимости рядов в топологических пространствах [Текст]/ Ю.Х.Хасанов, А.Н.Давлатов \ Математическая физика и компьютерное моделирование. – 2022. – Т.25. – №4, ISSN 2587-6325
 9. Курбаншоев С.З. Об Устойчивости решений систем разностных линейных уравнений [Текст] \ С.З.Курбаншоев, К.С.Шакарбеков, Н.С.Якубов \ Современные проблемы математического анализа и теории функций, посвященной 70-летию академика НАН Таджикистана Шабозова М.Ш. – Душанбе, 2022. – С.261-263.
 10. Курбанов И.К., Бахтовар У. E-задача электродинамики для изотропной

кусочно-линейной и нелинейной среды с памятью [Текст] \ И.Курбанов., У Бахтовар \ Доклады национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65. – №3-4. – С. 162-170.

11. Курбаншоев С.З. Устойчивость решений квазистационарной системы линейных дифференциальных уравнений. [Текст] \ С.З.Курбаншоев, У.Р. Рустамбекова \ Известия НАН Таджикистана, отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2019. – №1(174). – С. 35-41.

12. Курбанов И.К. Разрешимость системы некоторых нелинейных интегральных уравнений в пространстве изображения [Текст] \ И.Курбанов. \ Доклады НАН Таджикистана. – 2019. – Т.62. – №7-8. – С. 395-398.

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-011
при Таджикском национальном университете,
академик НАН Таджикистана, д.ф.-м.н., профессор  **М.И. Илолов**

Ученый секретарь диссертационного совета
6D.KOA-011 при Таджикском национальном
университете, кандидат физико-математических наук  **А.Б.Гафоров**

«06» 12 2024г